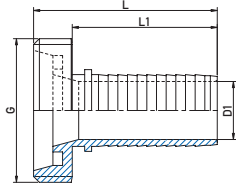
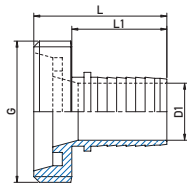


AKDXH

DIN 11851 male coupling with hydraulic tail
Male DIN 11851 coupling.

AKD H

AKD

AKDX

DIN 11851 male coupling with PTFE tail
Male DIN 11851 coupling.

AKDXH

Raccord mâle DIN 11851
à queue hydraulique
Raccord mâle DIN 11851.

"	Ø DN	D1 mm	L1 mm	L mm	G Rd	REF
3/8	10	7,0	37,5	49,5	28x1/8"	AKD H 010
1/2	12	10,0	37,5	49,5	34x1/8"	AKD H 012
5/8	16	13,0	41	47,5	34x1/8"	AKD H 016
3/4	20	15,0	44,5	58,5	44x1/6"	AKD H 020
1	25	21,0	52,5	66,5	52x1/6"	AKD H 025
1 1/4	32	27,0	49,5	63,5	58x1/6"	AKD 032
1 1/2	40	32,0	53	67	65x1/6"	AKD 040
2	50	43,0	60,0	74	78x1/6"	AKD 050
2 1/2	65	57,5	70,5	86,5	95x1/6"	AKD 065
3	80	70,2	74,0	94	110x1/4"	AKD 080
4	100	95,6	84,5	105	130x1/4"	AKD 100

AKDXH

Außengewinde nach DIN 11851 mit Stutzen
für PTFE-Hydraulikschläuche
Außengewindekupplung nach DIN 11851.

AKDX

Raccord mâle DIN 11851 à queue
canalée pour PTFE
Raccord mâle DIN 11851.

AKDX

Außengewinde nach DIN 11851
mit Stutzen für PTFE-Chemieschläuche
Außengewindekupplung nach DIN 11851.

AKDXL

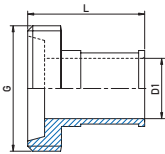
DIN 11851 male coupling with tail
for tuffing
Male DIN 11851 coupling.

AKDXL

Raccord mâle DIN 11851 à queue
pour revêtement PTFE
Raccord mâle DIN 11851.

AKDXL

Außengewinde nach DIN 11851
für PTFE Auskleidung
Außengewindekupplung nach DIN 11851.

AKD L


"	Ø DN	D1 mm	L mm	G mm	REF
1/2	12	14,5	44,5	34x1/8"	AKD L 012
3/4	20	20,0	46,5	44x1/6"	AKD L 020
1	25	25,0	48,5	52x1/6"	AKD L 025
1 1/4	32	31,0	50,5	58x1/6"	AKD L 032
1 1/2	40	38,0	50,5	65x1/6"	AKD L 040
2	50	50,0	57,5	78x1/6"	AKD L 050
2 1/2	65	64,0	63,5	95x1/6"	AKD L 065
3	80	76,0	67,5	110x1/4"	AKD L 080
4	100	100,0	73	130x1/4"	AKD L 100

Choose your material:
X = 0 = Galva. steel
X = 1 = SS 304
X = 2 = SS 316
X = 3 = 316 TI

Other materials on request.
 We reserve the right
 to alter the specifications
 without notice.

Choisissez votre matière:
X = 0 = Acier
X = 1 = Inox 304
X = 2 = Inox 316
X = 3 = Inox 316L

Autres matières sur demande.
 Nous nous réservons le droit
 de changer ces informations
 sans préavis.

Wählen Sie Ihre Werkstoff:
X = 0 = Galv. Stahl
X = 1 = 1.4306
X = 2 = 1.4401/1.4404
X = 3 = 1.4571

Abweichende Werkstoffe auf
 Anfrage.
 Wir behalten uns das Recht
 vor, Änderungen ohne vorherige
 Mitteilung durchzuführen.